

PRÉSENTATION DE NOS STAGES 2022

	Domaines	Sous-domaines	Diplôme	Spécialité	Niveau de formation	Durée	Période (semestre impair)	Période (semestre pair)	Exemples de missions	Contact Référent pédagogique	
	Sciences et techniques	Informatique de gestion, applications informatiques	Licence	MIAGE Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	Bac +3	10 semaines minimum	Début juin		Dévlpt d'application Web ou mobile, dévlpt d'API, migration Azure, dévlpt d'interface de saisie dans SAP, tests applicatifs, création et administration bases données, développement SQL et APEX, machine learning, surveillance serveurs, sécurisation gateway, datacenter	Nazha SELMAOU-FOLCHER nazha.selmaoui@unc.nc	
	Droit, économie et gestion	Finances, marketing, management, communication, gestion de projet	Master	Management et administration des entreprises	Bac +4	10 semaines dont 2 en stage ouvrier		Mai à juillet	Assistant : chargé d'affaires, développeur marketing digital et media, consultant HR, chef de produit, commercial logistic et export coordinator, auditeur débutant, business developer	Virginie DE BARNIER virginie.de_barnier@unc.nc contact@iae.unc.nc	
	Droit, économie et gestion	Comptabilité, RH, administration, commercial, marketing, management, gestion de projet	BUT	Gestion des entreprises et des administrations Option Gestion comptable et financière - BUT	Bac +1	4 semaines		Novembre	Analyse économique, contrôle de gestion, budget, activités bancaires, études de marché, d'impact, de concurrence, GRH	Stéphane PERIER stephane.perier@unc.nc	
		Comptabilité, RH, administration, commercial, marketing, management, gestion de projet	DUT	Gestion des entreprises et des administrations Option Gestion comptable et financière - DUT	Bac +2	8 semaines		Septembre à novembre	Analyse économique, contrôle de gestion, budget, activités bancaires, études de marché, d'impact, de concurrence, GRH		
	Sciences et techniques	Développement web, internet		BUT	Métiers du multimédia et de l'Internet	Bac +1	4 semaines minimum		Novembre à janvier	Site web ex-nihilo ou à partir de CMS, campagne de communication, supports visuels ou audiovisuels, animation de réseaux sociaux, etc.	Stéphanie PIROUNAKIS stephanie.pirounakis@unc.nc Gilles TALADOIRE gilles.taladoire@unc.nc
				DUT		Bac +2	10 semaines minimum		Septembre à novembre	Site web ex-nihilo ou à partir de CMS, campagne de communication, supports visuels ou audiovisuels, animation de réseaux sociaux, etc.	Stéphanie PIROUNAKIS stephanie.pirounakis@unc.nc Akila NEDJAR-GUERRE akila.nedjar-guerre@unc.nc
	Lettres, langues et sciences humaines	Communication, création graphique, audiovisuel, développement web	DUT	Métiers du multimédia et de l'Internet	Bac +2	9 semaines		Septembre à novembre	Site web ex-nihilo ou à partir de CMS, campagne de communication, supports visuels ou audiovisuels, animation de réseaux sociaux	Stéphanie PIROUNAKIS stephanie.pirounakis@unc.nc Akila NEDJAR-GUERRE akila.nedjar-guerre@unc.nc	
	Droit, économie et gestion	Économie, gestion, comptabilité, finances, ressources humaines, marketing, communication	Licence	Économie et gestion	Bac +3	8 semaines	Avril à mai		Contribution auprès d'une l'entreprise, administration (IEOM, centre hospitalier, etc.), association, dans le domaine de la gestion, des finances, des RH, du marketing, de la relation client : étude de marché, établissement du plan de formation, rédaction de procédures, analyse de comptes, etc.	Nouméa : Katia BRETHERS katia.brethes@unc.nc Koné : Laisa ROI laisa.roi@unc.nc	
		Droit, domaine judiciaire, affaires juridiques en cabinet, entreprise, administration, banque, assurance, immobilier, gestion des ressources humaines	Licence	Droit	Bac +3	4 semaines minimum		Novembre à décembre	Études juridiques, assistance d'un avocat ou d'un magistrat, veille juridique	Léa HARVARD lea.havard@unc.nc	
	Lettres, langues et sciences humaines	Commerce, tourisme, import, export	Licence	Langues étrangères appliquées (LEA) anglais espagnol Langues étrangères appliquées (LEA) anglais japonais	Bac +1	1 semaine		Vacances d'août ou d'octobre	Observation et découverte entreprise	Yann BEVANT yann.bevant@unc.nc Brigitte GUSTIN brigitte.gustin@unc.nc	
		Commerce international, tourisme, coopération régionale, traduction, interprétariat			Bac +3	8 semaines		Novembre à décembre	Marketing international, études économiques, création ou de développement d'activité, gestion ventes, travail logistique, approvisionnements		
		Journalisme et communication, livres et bibliothèques, culture, enseignement	Licence	Lettres	Bac +3	2 semaines		Mars à juin	Juillet à octobre	Observation de classe, animation de séquence pour l'enseignement (primaire et secondaire), observation et découverte d'établissements ou de services culturels/de communication/médias	Virginie SOULA virginie.soula@unc.nc
		Action sociale, animation culturelle, enseignement	Licence	Langues et cultures océaniques (LCO)	Bac +3	2 semaines		Avril à mai	Août à octobre	Missions d'assistance dans un domaine de recherche en langues ou à un projet culturel (exposition, spectacle, festival, etc.), observation et découverte en classe de langues (ou classe du 1 ^{er} degré)	Suzie BEARUNE suzie.bearune@unc.nc
		Culture et patrimoine, documentation, archives, presse, tourisme, animation, enseignement,	Licence	Histoire	Bac +3	2 semaines		Au fil de l'eau dans l'année, en fonction des opportunités		Stage de découverte sur la base d'un projet. Mois du patrimoine : production de matériel scientifiques pour expositions, médiations, soutien à l'organisation de la manifestation par la province Sud Archives : classement, inventaire, réception du public au sein de la structure, etc.	Fanny PASCUAL fanny.pascual@unc.nc
		Urbanisme, aménagement, systèmes d'information géographique, environnement, développement local	Licence	Géographie et aménagement	Bac +3	2 semaines		Février à mai	Juillet à novembre	Assistant chargé d'études en aménagement, environnement ou urbanisme, assistant géomètre, chargé de projet enquêtes et sondages, projet de développement, SIG	Gilles PESTANA gilles.pestana@unc.nc
		Aménagement, urbanisme, mise en valeur des terres, SIG, exploitation des ressources, environnement	Master	Aménagement et développement des territoires océaniques (ADTO)	Bac +4	15 à 16 semaines		Mai à septembre		Missions en aménagement du territoire, urbanisme, développement local, gestion des ressources et de l'environnement, cartographie et SIG, données spatialisées	Jean-Marie FOTSING jean-marie.fotsing@unc.nc
		Aménagement, urbanisme, mise en valeur des terres, SIG, exploitation des ressources, environnement			Bac +5	22 à 23 semaines		Avril à septembre			

PRÉSENTATION DE NOS STAGES 2022

Domaines	Sous-domaines	Diplôme	Spécialité	Niveau de formation	Durée	Période (semestre impair)	Période (semestre pair)	Exemples de missions	Contact Référent pédagogique
 Sciences et techniques	Prospection, sondage, exploitation, topographie, environnement, géotechnique, SIG	DEUST	Géosciences appliquées Option Mines, eau, environnement	Bac +1	4 semaines		Novembre à janvier	Logging et suivi de sondages carottés sur les centres miniers, cartographie de terrain; rapport d'état des lieux du reboisement	Mathieu BUFFET mathieu.buffet@unc.nc
	Prospection, sondage, exploitation, topographie, environnement, géotechnique, SIG			Bac +2	6 semaines		Novembre à janvier	Initiation au métier de technicien géotechnique, réalisation et analyse critique d'une base de données gestion des eaux sur mines, prestations géographiques, topographiques, foncières	
	Biologie, microbiologie, biochimie, chimie bio organique, écologie, physiologie, biotechnologie, géosciences	Licence	Sciences de la vie et de la Terre	Bac +3	4 à 8 semaines		Novembre à janvier	Travaux en laboratoire et/ou sur le terrain ou en entreprise, initiation à la recherche	Bruno FOGLIANI bruno.fogliani@unc.nc
	Informatique	Licence	Informatique	Bac +2	12 semaines minimum		Octobre à janvier	Développement d'application Web ou mobile, dévelpt d'API, migration Azure, dévelpt d'interface de saisie dans SAP, tests applicatifs, création et administration bases données, développement SQL et APEX, machine learning, surveillance serveurs, sécurisation gateway, datacenter	Aristotélis GIANNAKOS aristotelis.giannakos@unc.nc
				Bac +3	12 semaines minimum		Octobre à janvier	Développement d'application Web ou mobile, dévelpt d'API, migration Azure, dévelpt d'interface de saisie dans SAP, tests applicatifs, création et administration bases données, dévelpt SQL et APEX, machine learning, surveillance serveurs, sécurisation gateway, datacenter	
	Physique, mécanique, énergie, optique, acoustique. Ingénierie et recherche en chimie industrielle, appliquée, analytique : en agroalimentaire, énergie, gestion déchets, protection environnement, santé, pharmacie, cosmétiques, information scientifique et technique	Licence	Physique Chimie	Bac +3	8 semaines	Mi-avril à mi-juin		Analyse de substances naturelles, étude des propriétés physico-chimiques des matériaux, recyclage, gestion des déchets, traitement de l'eau, analyses environnementales, hygiène et sécurité, rhéologie, développement de capteurs, modélisation et conception de drone, automatisation	Nicolas LEBOUVIER nicolas.lebouvier@unc.nc
	Stage de découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel : Ingénierie et recherche en physique et en chimie industrielle, appliquée, analytique : en agroalimentaire, énergie, gestion déchets, protection environnement, santé, pharmacie, cosmétiques, information scientifique et technique	CUPGE Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	Physique Chimie	Bac +1	3 semaines		Novembre à janvier	Découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel	Bianca TRAVAIN bianca.travain@unc.nc
	Stage de découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel : Ingénierie et recherche en physique et en chimie industrielle, appliquée, analytique : en agroalimentaire, énergie, gestion déchets, protection environnement, santé, pharmacie, cosmétiques, information scientifique et technique			Bac +2	3 semaines		Novembre à janvier	Découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel	
	Stage de découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel : Ingénierie en mathématiques et physique			Bac +1	3 semaines		Novembre à janvier	Découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel	
	Stage de découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel : Ingénierie en mathématiques et physique			Bac +2	3 semaines		Novembre à janvier	Découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel	